



INFORME DE ACTIVIDADES

TERCER TRIMESTRE

(01 DE JULIO A 30 DE SEPTIEMBRE 2023)

ÁREA ADMINISTRATIVA

Siguiendo con los trabajos de la Coordinación de protección civil en el área administrativa, con base al eje de Mejora y eficiencia regulatoria, en la cual se basa en Implementar diversos programas fiscales para que la Coordinación se aproxime de forma más simple, ágil y participativa a los ciudadanos y contribuyentes, siendo algunos de ellos los siguientes;

- Agilizar la emisión de permisos de Protección Civil.
- Implementar la realización de trámites de forma digital.
- Establecer convenios con cámaras y asociaciones para agilizar de forma eficiente los trámites.

Es por ello que realizamos lo siguiente en materia de mejora y eficacia:

- Atención al contribuyente.
- Constancias de medidas de seguridad.
- Dictámenes de riesgo.
- Permiso de Operación Semifijo.
- Permiso de Transporte de materiales peligrosos.

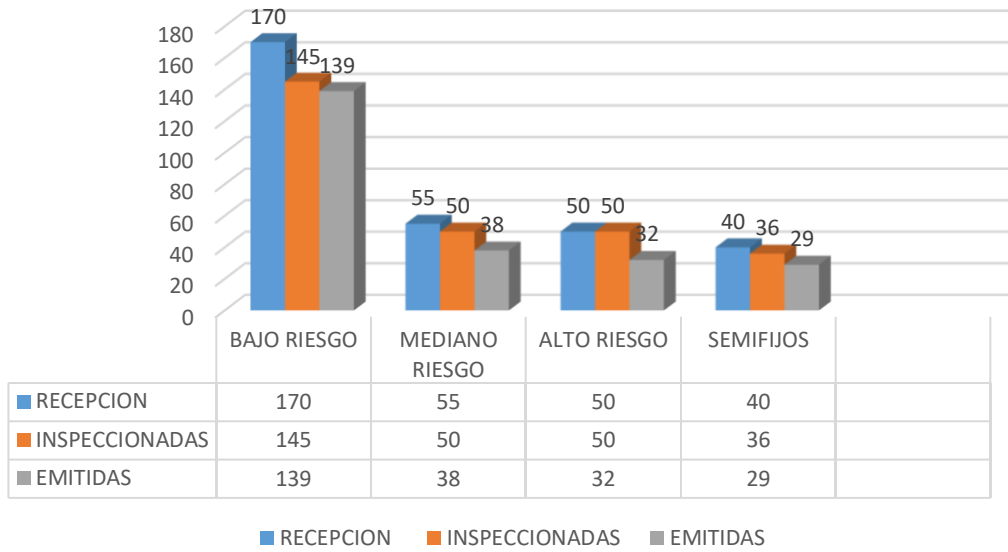
De las cuales a partir del 01 de julio al 30 de septiembre del año 2023, se otorgaron la cantidad de 238 permisos emitidos en materia de Protección Civil con base en los artículos 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 200, 201, 202, 203, 204 y 205 del Reglamento de Protección Civil.

Lo cual tiene la finalidad de garantizar la seguridad y la vida de las personas que acudan a los establecimientos de afluencia.

Desgloce por actividades:

Atención al Contribuyente. - solicitudes recepcionadas 315 (bajo, mediano y alto riesgo)

SOLICITUDES DE INGRESO PARA INSPECCIÓN



Total de permisos emitidos: 238

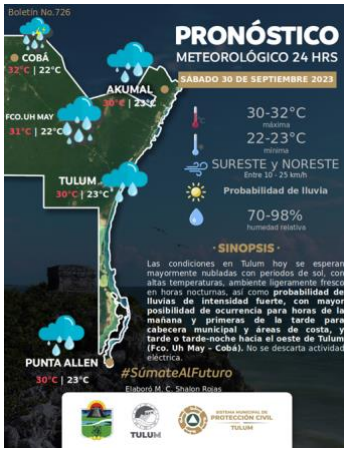

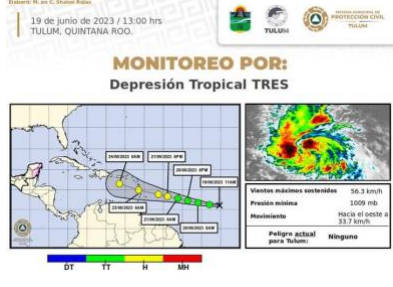


INFORME DE ACTIVIDADES

1 de julio – 30 de agosto 2023


DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA

Encargado: M.C. Shalon Rojas Lagunes

ACTIVIDAD	EJEMPLO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	TOTAL
BOLETINES METEOROLÓGICOS A 24 HORAS	 <p>PRONÓSTICO METEOROLÓGICO 24 HRS SABADO 30 DE SEPTIEMBRE 2023</p> <p>30-32°C Máximo 22-23°C Mínimo</p> <p>SURESTE y NORESTE Entre 10 - 25 km/h</p> <p>Probabilidad de lluvia 70-98% Humedad relativa</p> <p>SINOPSIS Las condiciones en Tulum hoy se esperan mayormente nubadas con periodos de sol, con altas temperaturas, ambiente ligeramente fresco en horas nocturnas, así como probabilidad de lluvias de intensidad fuerte, con mayor posibilidad de ocurrencia para horas de la mañana y primeras de la tarde para cabecera municipal y áreas de costa, y tarde o tarde-noche hacia el oeste de Tulum (Fco. Uh May - Cobá). No se descarta actividad eléctrica.</p> <p>#SumateAlFuturo Elaboró M. C. Shalon Rojas</p>	31	31	30	92
PUBLICACIONES EN REDES SOCIALES	 <p>Hoy inicia temporada de Ciclonés tropicales DEL 01 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE</p> <p>ATLÁNTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tormentas tropicales 7 - 9 • Huracanes Cat. 1 ó 2 1 - 3 • Huracanes Cat. 3, 4 ó 5 2 - 4 <p>H. Ayuntamiento de Tulum</p>	35	50	37	122
TEMPORADA DE CICLONES TROPICALES	 <p>MONITOREO POR: Depresión Tropical TRES</p> <p>19 de junio de 2023 / 13:00 hrs TULLUM, QUINTANA ROO.</p> <p>Máximas vórtices sostenidas 56.3 km/h Presión mínima 1000 mb Movimiento hacia el oeste a 33.7 km/h Peligro actual para Tulum: Ninguno</p>	5	13	1	19



TULUM SISTEMA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL
TULUM

ENTREVISTAS		4	5	1	10
CURSOS	ANEXO A	0	6	1	7
PROYECTOS	ANEXO B	1	1	1	
Participación en eventos (presenciales o virtuales)	ANEXO C	1	1	1	3
Estación Meteorológica	Registro de datos históricos de la Estación Meteorológica para su análisis. Análisis de datos y aplicación de la estadística de la estación meteorológica.	1	1	1	3

ACTIVIDAD: CURSOS Y PROYECTOS

JULIO

AGOSTO

SEPTIEMBRE

TOTAL

2

4

1

7

Curso impartido al sector hotelero sobre los pronósticos y previsión de la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2023. 5 de julio de 2023, Colegio de Ingenieros y Arquitectos de Tulum A.C., Tulum, Quintana Roo.



Curso impartido a la comunidad de Punta Allen sobre los pronósticos y previsión de la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2023. 17 de julio de 2023, Javier Rojo Gómez (Punta Allen), Tulum, Quintana Roo.



Curso impartido al sector hotelero sobre los pronósticos y previsión de la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2023. 1 de agosto de 2023, Colegio de Ingenieros y Arquitectos de Tulum A.C., Tulum, Quintana Roo.



Curso impartido a SEDENA y MARINA sobre los pronósticos y previsión de la temporada de lluvias y ciclones tropicales 2023. 5 de agosto de 2023, Colegio de Ingenieros y Arquitectos de Tulum A.C., Tulum, Quintana Roo.



Asistencia a la Primera Reunión de Meteorólogos de Quintana Roo. 12 de agosto de 2023, Hotel Bahía Príncipe, Tulum, Quintana Roo.



Reunión de planificación con la dependencia de Transporte y Vialidad con motivo de la temporada de lluvias y ciclones tropicales. 23 de agosto de 2023, Colegio de Ingenieros y Arquitectos de Tulum A.C., Tulum, Quintana Roo.



**Segundo Simulacro Nacional 2023.
19 de septiembre de 2023, Tulum, Quintana Roo.**



ACTIVIDAD: ESTACIÓN METEOROLÓGICA Y MODELO WRF

- Registro de datos históricos, análisis de datos y aplicación estadística.
- Instalación de un modelo numérico de pronóstico del tiempo de escala regional denominado Weather Research and Forecasting (WRF) con fines de pronóstico e investigación enfocado al municipio de Tulum.

JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	TOTAL
1	2	2	5

DEPARTAMENTO OPERATIVO

RESUMEN DE ACTIVIDADES

La Dirección de Protección Civil, promoverá por medio de campañas permanentes de difusión la capacitación y la conformación de la cultura en materia de protección civil que despierte el interés de la población, así como su participación individual y colectiva.

SE BRINDAN LOS SIGUIENTES



TULUM SISTEMA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL TULUM

- Instalación del Comité Operativo Preventivo del Comité de Fenómenos Hidrometeorológicos de esta temporada 2023.
- Revisión de refugios para la temporada de lluvias y ciclones tropicales
- Capacitación y actualización del personal guardavidas.



- Asistencia a las caravanas de trámites organizado por la Dirección de Presidencia, en las distintas colonias y asentamientos humanos del Municipio de Tulum, Quintana Roo.



TULUM SISTEMA MUNICIPAL DE PROTECCIÓN CIVIL
TULUM



ACTIVIDADES DEL ÁREA OPERATIVA DE PROTECCIÓN CIVIL

